## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

REFERENCES

(11)Publication number:

04-240656

(43) Date of publication of application: 27.08.1992

(51)Int.CI.

GO3G 5/147

(21)Application number: 03-007004

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing:

24.01.1991

(72)Inventor: SATO TETSUYA

NAWAMA JIYUNICHI HISADA HITOSHI

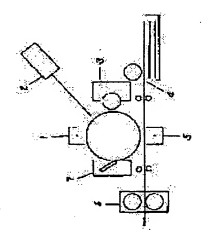
MURAKAMI YOSHINOBU

## (54) ELECTROPHOTOGRAPHIC SENSITIVE BODY

### (57) Abstract:

PURPOSE: To prevent drop of surface resistivity due to attachment of dust, such as paper dust, at the time of repeating use of the electrophotographic sensitive body, and to prevent trailing of an image.

CONSTITUTION: The electrophotographic sensitive body is formed by laminating on a conductive substrate an electric charge transfer layer and a charge generating layer and a protective layer in this order, and the protective layer comprises a thermosetting silicone resin, an acrylic resin, hydrophobic silica, a higher fatty acid, and a fluorinated graft polymer or a silicone type graft polymer, thus permitting the obtained electrophotographic sensitive body to be sensitive in the case of positive charging, stable against change of



temperature and humidity, especially, freed of image trailing due to drop of surface resistivity under high temperature and high humidity caused by paper dust and the like attached to the surface after repeated uses, and high in hardness film strength, and superior in abrasion resistance and durability.

# BEST AVAILABLE COPY

h

g

h

CEST AVAILABLE COPY

#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

# **BEST AVAILABLE COPY**

(19)日本国特許 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号

特開平4-240656

(43)公開日 平成4年(1992)8月27日

(51) Int.Cl.3

識別記号

庁内整理番号

FI

技術表示箇所

G 0 3 G 5/147

504

6956-2H

503

6956-2H

審査請求 未請求 請求項の数6(全 7 頁)

(21)出願番号

特願平3-7004

(22)出願日

平成3年(1991)1月24日

(71)出願人 000005821

松下電器產業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

(72)発明者 佐藤 徹哉

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(72)発明者 縄間 潤一

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(72) 発明者 久田 均

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(74)代理人 弁理士 小鍜治 明 (外2名)

最終頁に続く

#### (54) 【発明の名称】 電子写真感光体

#### (57)【要約】

【目的】 電子写真感光体の繰り返し使用時の、紙粉等 の表面付着による表面抵抗の低下を防ぎ、画像流れを防

【構成】 電子写真感光体として、導電性支持体上に電 荷輸送層・電荷発生層・保護層の順で積層して形成し、 且つ保護層として熱硬化性シリコーン樹脂とアクリル樹 脂と疎水性シリカと高級脂肪酸とさらにフッ案系グラフ トポリマーあるいはシリコーン系グラフトポリマーとを 含有する。

【効果】 本発明は、正帯電で感度を有し、温温度に対 して安定で、特に繰り返し使用後の紙粉等の表面付着物 による、高温高温下での表面抵抗の低下による画像流れ がなく、さらに保護層が幕層でも硬度・膜強度が高く、 耐摩耗性・耐久性に優れた電子写真感光体を得るもので ある。

2 -- 静電潜像書き込み用いず無光師

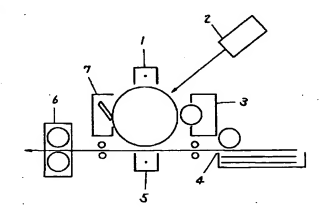
3…非确性一成分直滚需缩现像部

- 鉄および鉄振送郭

5一羟字椰

6-定着部

ケー ウレタンプレードによるトナークリーニング年



特開平4-240656

(2)

1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】導電性支持体上に感光層とその感光層の保護層を積層して形成される電子写真感光体において、前配保護層が熱硬化性シリコーン樹脂とアクリル樹脂と疎水性シリカと高級脂肪酸とさらにフッ素系グラフトポリマーを含有することを特徴とする電子写真感光体。

【請求項2】 感光層が導電性支持体上に電荷輸送層、電荷発生層の順に積層して形成されることを特徴とする請求項1 記載の電子写真感光体。

【請求項3】高級脂肪酸がステアリン酸、パルミチン 10 酸、オレイン酸の中から選ばれていることを特徴とする 請求項1記載の電子写真感光体。

【請求項4】導電性支持体上に感光層とその感光層の保護層を積層して形成される電子写真感光体において、前記保護層が熱硬化性シリコーン樹脂とアクリル樹脂と疎水性シリカと高級脂肪酸とさらにシリコーン系グラフトポリマーを含有することを特徴とする電子写真感光体。

【請求項5】感光層が導電性支持体上に電荷輸送層、電 荷発生層の順に積層して形成されることを特徴とする請 求項4記載の電子写真感光体。

【請求項6】前記高級脂肪酸がステアリン酸、パルミチン酸、オレイン酸の中から選ばれていることを特徴とする請求項4記載の電子写真感光体。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、有機光導電性物質を含 有する電子写真感光体に関し、特には正帯電で使用され る積層型の電子写真感光体に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】従来、電子写真感光体としてセレン、セ 30 レンーテルル合金、硫化カドミニウム、酸化亜鉛などの無機光導電性物質からなる感光体が広く用いられてきたが、近年、合成が容易であり、適当な波長域に光導電性を示す化合物を選択できるなどの特徴をもつ有機光導電性物質の研究が進められている。

【0003】有機光導電性物質を感光層に用いた電子写真感光体は、成膜が容易である、可とう性が高く散計の自由度が大きい、安価で無公害であるなどの長所を有しているが、無機光導電性物質に比較して感度及び感光体寿命が劣っていた。そこで、それらを改善するために電荷発生層と電荷輸送層とに機能を分離させて感光層を形成する積層型の電子写真感光体が提案され、実用化されるに至った。この積層型の電子写真感光体において一般に用いられる電荷輸送剤はピラゾリン、ヒドラゾン、オキサゾールなどの電子供与性物質であるため、電荷輸送層は正孔移動型となり、従って電荷発生層上に電荷輸送層を積層した場合は負荷電で使用されている。

【0004】一方、これらの電子写真感光体は通常、帯では耐久性が十分 電・露光・現像・転写・クリーニング・除電というプロ セスに繰り返し供されるが、この一連のプロセスにおい 50 点を有している。

て、負帯電に比べて正帯電の方がコロナ放電が安定しており、また発生するオゾン量が少なくオゾン酸化による特性劣化が少ない。また従来から使用されてきたセレン、セレンーテルル合金などの無機感光体が正帯電で使用されるため、これらの電子写真プロセスが共有できるなどの理由で正帯電で使用できる有機感光体の要望が強い。

[0005] ここで通常の電荷発生層上に電荷輸送層を 積層した構成で正帯電にするためには、電荷輸送剤とし てトリニトロフルオレノンなどの電子受容性物質を用い ればよいが、これらの電子受容性物質は移動度の大きい ものが余り得らえておらず、また化学的に不安定であっ たり、発ガン性などの有害性があるなどで一般に用いら れていない。従って電子供与性物質を用いて正帯電を可 能とするために、導電性支持体上に電荷輸送層・電荷発 生層の順で積層する構成が提案されているが、この場 合、電荷発生層から電荷輸送層へのキャリア注入が大き く帯電性が低下するとか、一般に電荷発生層が轉層のた め機械的強度が小さく耐久性の点で劣るなどの欠点を有 していた。

【0006】そこで、電荷輸送層・電荷発生層の上にさ らに樹脂薄膜の保護層を設けた3層構成の提案、あるい は重荷輸送層・電荷発生層・電荷注入阻止層・表面保護 層の4層構成の提案、また電荷輸送層・電荷発生層の2 層構成において、電荷発生層の樹脂比率を上げて5μm 位まで厚膜化して機械的強度を向上させ、さらに電荷発 生層に電荷輸送剤を添加して感度を維持する提案などが 成されている。 (例えば、ザ サード インタナショナ ル コングレス オン アドパンスイン ノンインパク ト プリンティング テクノロジー: The 3rd Internat ional Congress on Advances in Non-Impact Printing Technologies予稿集 p115 、 電子写真学会第59回新 究討論会予稿集 p184 など)また一般に感光体の保護層 として、樹脂薄膜ではポリエステル樹脂、ポリピニルブ チラール樹脂、フェノール樹脂、酢酸セルロース、スチ レン無水マレイン酸共重合体、ポリアミド樹脂、ポリイ ミド樹脂、メラミン樹脂等(例えば、特公昭38-15 446号公報、特公昭51-15748号公報、特公昭 52-24414号公報、特公昭56-34860号公 報、特公昭56-53756号公報、特公昭60-55 357号公報、特公昭61-22345号公報等)が提 案されているが、繰り返し使用による傷、耐摩耗性など の耐久性、環境安定性などの点で十分とはいえず、特に 繰り返し使用後の紙粉等の表面付着物による、高温高温 下での表面抵抗の低下による画像流れ、あるいは画像ボ ケの問題がある。

[0007] またこれらの樹脂薄膜の保護層では、薄膜では耐久性が十分ではなく、一方、膜厚を厚くすると残留電位が上昇したり、繰り返し特性が悪くなるなどの欠点を有している。

(3)

特関平4-240656

【0008】そこで、保護層としてパインダー樹脂中に金属酸化物を分散させた保護層を用いる方法(例えば、特公昭57-39846号公報、特公昭58-121044号公報、特公昭59-223445号公報等)も提案されているが、パインダー樹脂中における金属酸化物はパインダー樹脂および溶剤に不溶で、かつ、その形状が塊状のために、保護層中の含有量が一定であってもその分散状態によって、抵抗値が変動し、特性が不安定になったり、また、配合比・粒径等を細かく制御しないと、帯電性や残留電位の環境変動あるいは繰り返し変動 10をひきおこすという欠点がある。

3

[0009]

【発明が解決しようとする課題】従って、いずれにしても、感度、耐久性などの点で満足いく特性のものは余り得られておらず、繰り返し使用時において傷・摩耗に対する耐久性が高いだけでなく、紙粉等の表面付着物による表面抵抗低下が少なく、温温度等の使用環境に対して安定で、さらに正帯電で使用でき、かつ電子写真感光体として要求される特性を満足するさらに高寿命な電子写真感光体の開発が望まれている。

[0010]

【課題を解決するための手段】本発明は、前配問題点に 鑑み、導電性支持体上に電荷輸送層・電荷発生層・保護 層の順で積層して形成され且つ保護層が熱硬化性シリコ ーン樹脂とアクリル樹脂と疎水性シリカと高級脂肪酸と さらにフッ楽系グラフトポリマーあるいはシリコーン系 グラフトポリマーとを含有する電子写真感光体によって 形成される積層型の電子写真感光体を提供するものであ る。

[0011]

【作用】本発明の電子写真感光体は導電性支持体上に電荷輸送層・電荷発生層・保護層の順で積層することによって正帯電で感度を有する。

【0012】また、本発明の電子写真感光体は保護層として熱硬化性シリコーン樹脂を用いることによって、高硬度で透光性・耐侯性に優れた盤膜が得られ、さらに熱硬化性シリコーン樹脂と同時にアクリル樹脂を含有することによって、耐摩耗性を向上するとともに、シリコーン樹脂本来の透湿性を防いで高温高湿下での保護層の抵抗を安定化させ、画像流れを改善できるものである。

【0013】また、アクリル樹脂を含有することによって、成膜時のシリコーン樹脂の硬化収縮によるクラック 防止と下層との接着性向上を図ることができる。

【0014】本発明の電子写真感光体は、保護層中に、 熱硬化性シリコーン樹脂・アクリル樹脂とともに、さら に疎水性シリカを含むことによって感光体表面の硬度を 向上させるとともに表面の摩擦係数を低減させ、感光体 の耐久性および耐トナーフィルミング性を増し、実使用 寿命を格段に向上することができるものである。

【0015】この同時に含有されるシリカは疎水性であ 50 たものや、トリメチルシリル基に置換させたものなどが

ることが必要で、疎水処理していることによって、水分 やオゾン生成物等のイオン吸着を防ぎ、高温高温下での 画像流れを改善することができるものである。

【0016】また、本発明の電子写真感光体は、保護層中にさらに高級脂肪酸、特にステアリン酸を含むことによって、感光体表面の摩擦係数を低減させ、表面付着物のプレード等のクリーニング装置の働きを向上させ、繰り返し使用時の紙粉等の付着物による表面抵抗の低下による画像流れを防ぎ、実使用寿命を格段に向上することができるものである。

【0017】また、本発明の電子写真感光体は、保護層中にさらにフッ案系グラフトポリマーまたはシリコーン系グラフトポリマーを含むことによって、感光体表面の
院水性を向上させるとともに、表面の摩擦係数を低減させ、表面付着物の保護層への接着力を低下させ、繰り返し使用時の紙粉等の付着物による表面抵抗の低下による
画像流れを防ぎ、実使用寿命を格段に向上することができるものである。

[0018]

20 【実施例】以下、本発明の電子写真感光体について詳細 に説明する。

【0019】本発明の電子写真感光体の保護層に用いられる熱硬化性シリコーン樹脂としては、アルコキシシランの加水分解物を熱硬化させたものであり、その加水分解物として3官能あるいは4官能のシラノール基を有しているものであればよく、またアルキル基としてはメチル基などが挙げられる。

【0020】これらの熱硬化性シリコーン樹脂は、アルコキシシランの加水分解物としてアルコール系溶剤に可溶のものが好ましく、下層を侵食することなく塗布できて、塗布形成後、加熱処理によって縮合して硬化し、高硬度・高耐久性の膜が得られる。

【0021】また、同様に、保護層に含有されるアクリル樹脂は下層を侵食しない理由から、アルコール系溶剤 に可溶のものが望ましい。

【0022】アルコール系溶剤可溶アクリル樹脂としては、メタクリル酸エステルと他のエチレン性不飽和モノマーとの共重合体で、溶液強布型の熱可塑性アクリル樹脂、例えばダイヤナールBR-100,102(いずれも三菱レイヨン(株)製)あるいはメラミン架橋型の熱硬化性アクリル樹脂、例えばダイヤナールHR-664(三菱レイヨン(株)製)などを用いることが出来る。

【0023】また、同時に保護層中に含まれる疎水性シリカは、一次粒子径で平均粒径が5~50nmの高純度のシリカをオルガノシラン、シリコーンオイル等の有機 珪素化合物で処理したもので、少なくとも相対湿度80%における吸水率が1%以下のものが好ましい。例えば、シリカにジメチルジクロルシランを反応させて、シリカ表面のシラノール基をジメチルシリル基に置換させ

(4)

特開平4-240656

5

挙げられる。

【0024】また、同時に保護層中に含まれるフッ素系グラフトボリマーは、平均分子量数百~数十万程度のアクリル等のアンカーボリマーの傾鎖にフルオロカーボンを含み、少なくとも保護層の全固形分100重量部に対して10重量部以下の添加で、保護層の純水に対する接触角が90°以上となるような発水性を与えられるものが好ましい。

【0025】また、同時に保護層中に含まれるシリコーン系グラフトポリマーは、平均分子量数百~数十万程度 10のアクリル等のアンカーポリマーの倒鎖にシリコーン官能基を有し、少なくとも保護層の全固形分100重量部に対して10重量部以下の添加で、保護層の純水に対する接触角が90°以上となるような流水性を与えられるものが好ましい。

【0026】本発明の電子写真感光体の保護層は、これらのアルコキシシランの加水分解物とアクリル樹脂とを 両者を溶解する溶剤に溶解し、疎水性シリカを分散させ、高級脂肪酸を溶解させ、さらにフッ素系グラフトポリマーあるいはシリコーン系グラフトポリマーを溶解さ 20 せた強液を、感光層上に通常の整布法によって整布、乾燥しその後加熱処理によって硬化し形成する。加熱処理 温度としては80℃~200℃であるが、感光層の耐熱性を考慮すれば80℃~120℃位が好ましい。また保護層の膜厚としては0.1~5μmであるが、電子写真特性、接着性、耐摩耗性を考慮すれば特には0.2~2μmが好ましい。

【0027】また、保護層中の熱硬化性シリコーン樹脂とアクリル樹脂との比率は、乾燥後の固形分重量比で2:8~8:2位が好ましく、シリコーン樹脂の比率が30小さくなると表面硬度の点で劣り、またシリコーン樹脂の比率が余り大きくなると成膜時のシリコーン樹脂の硬化収縮によりクラックが発生したり、下層との接着性が悪くなる。

[0028] さらに、保護層中に分散させた疎水性シリカは、塗液の安定性、塗製強度、成製性などの点から、 添加量としては、保護層の全固形分100重量部に対して1~100重量部、好ましくは5~30重量部の範囲 である。

[0029] さらに、保護層中に溶解させたフッ案系グ 40 ラフトポリマーあるいはシリコーン系グラフトポリマーの添加量としては、保護層の全固形分100重量部に対して0.1~20重量部、好ましくは0.5~5重量部の範囲である。

【0030】本発明の電子写真感光体の電荷輸送層に用いる電子供与性物質としては、アルキル基、アルコキシ基、アミノ基、イミド基などの電子供与性基を有する化合物、アントラセン、ピレン、フェナントレンなどの多環芳香族化合物またはそれらを含む誘導体、インドール、オキサゾール、オキサジアゾール、カルパゾール、

チアゾール、ピラゾリン、イミダゾール、トリアゾールなどの複素現化合物またはそれらを含む誘導体などが挙げられる。これらの電子供与性物質とパインダー樹脂を適当な溶剤に溶解し、通常の塗布法によって塗布・乾燥し電荷輸送層を形成せしめるが、電子供与性物質が高分子化合物の場合はパインダー樹脂を混合せずに単独で電荷輸送層を形成しても良い。電荷輸送層の膜厚としては数μm~数十μmであるが、好ましくは5~25μmの厚さである。

【0031】また、本発明の電子写真感光体の電荷発生 層に用いる電荷発生物質としては、フタロシアニン系、 アゾ系、スクエアリリウム系、シアニン系、キノン系、 ペリレン系などの各種類料あるいは染料が挙げられる。 電荷発生層はこれらの類料あるいは染料と適当なパイン ダー樹脂を加えて分散させて調液された塗布液を通常の 塗工法によって塗布、加熱乾燥し、数μmの膜厚で形成 するが、好ましくは 0.2~2μmの膜厚に形成する のがよい。

【0032】電荷発生層、電荷輸送層に用いられるパインダー樹脂は、他層との接着性向上、塗布膜の均一性向上、塗工時の流動性調整などの目的で、必要に応じて用いられ、具体的には、ポリエステル、ポリ塩化ビニル、ポリビニルブチラール、ポリ酢酸ビニル、ポリカーボネイト、アクリル樹脂、メタクリル樹脂、シリコーン樹脂、またはこれらの樹脂の共重合体などが挙げられる。また、溶剤としては電荷発生剤、電荷輸送剤あるいはパインダー樹脂を溶解するものであればよく、具体的には、ハロゲン化炭化水素類、ハロゲン化芳香族類、芳香族類、ケトン類、エステル類、エーテル類などを用いることができる。

【0033】本発明の電子写真感光体に用いられる導電性支持体は、従来から知られている導電性を有するものであればよく、アルミニウム、アルミニウム合金などの金属板及び金属ドラム、酸化スズ、酸化インジウムなどの金属酸化物からなる板、またはそれらの金属及び金属酸化物などを真空蒸着、スパッタリング、ラミネート、塗布などによって付着させ等電性処理した各種プラスチックフィルム、紙などである。

[0034] さらに、本発明の電子写真感光体は、通常の電子写真感光体と同様に、導電性支持体と電荷輸送層との間にカゼイン、ポリピニルアルコール、ポリピニルブチラール、ポリアミドなどの接着層またはパリヤー層を設けることができる。

【0035】このようにして、電荷輸送層、電荷発生層からなる感光層と保護層を導電性支持体上に積層して形成される本発明の電子写真感光体は、導電性支持体上に電荷輸送層・電荷発生層・保護層の順に積層され、正常電で感度を有する。

【0036】以下、本発明の実施例を具体的に説明する 50 が、本発明は以下の実施例に示す組合せに限定されるも (5)

特開平4-240656

のではない。

【0037】以下本発明の一実施例の電子写真感光体について説明する。1,1-ピス(P-ジエチルアミノフェニル)-4,4-ジフェニル-1,3-ブタジエン1重量部とポリカーポネイト(パイエル社製 商品名マクロホールN)1重量部を塩化メチレン9重量部に溶解し、この塗液を外径25mmのアルミドラム上に浸積塗布し、80℃にて1時間乾燥して膜厚20μmの電荷輸送層を形成した。

【0038】次に、τ型無金属フタロシアニン(東洋イ 10 ンキ製造株式会社製)5重量部とアクリル樹脂(三菱レーヨン株式会社製 商品名ダイヤナールHR664)4 重量部およびメラミン樹脂(大日本インキ株式会社製商品名スーパーペッカミンL145-60)1重量部とをsープチルアルコール115重量部に分散した。この強液を前記電荷輸送層上に没積墜布し、130℃にて1時間乾燥して膜厚0.2μmの電荷発生層を形成した。

【0039】また、熱硬化性シリコーン樹脂(東芝シリコーン株式会社製)70重量部とアクリル樹脂(BR-100)30重量部とをn-プチルアルコール1000 20重量部に溶解した強液に、トリメチルシリル基で処理した疎水性シリカを30重量部添加し、超音波分散によっ\*

\*て分散し、さらに高級脂肪酸としてステアリン酸を5重量部添加し、さらにフッ案系グラフトポリマー(東亜合成化学株式会社製 GF-300)5重量部添加して整液を作製した。この整液を前記電荷発生層上に浸積整布し、110℃にて1時間加熱処理し、硬化させて膜厚1μmの保護層を形成した。

【0040】このようにして得た電子写真感光体を、自作の画像試験機に装着して、高温高温(35℃、85RH%)で100枚、2000枚、3000枚、4000枚、5000枚、6000枚、7000枚、8000枚プリントした時の画像流れの状態を評価した。図1は本発明の実施例における電子写真感光体の画像試験機の構成図である。

【0041】図1において1は主帯電部、2は静電潜像 書き込み用レーザ開光部、3は非磁性一成分直流飛翔現 像部、4は紙および紙搬送部、5は転写部、6は定着 部、7はウレタンプレードによるトナークリーニング部 である。

【0042】その評価結果を(表1)に示す。

[0043]

【表1】

	<b>阿伽斯伍结果</b>					
	業網1	美数例2	実施例3.	実監例4	実施例5	比較例
1000枚数	E	E\$	E\$	正常	歪常	Eä
2000枚数	ES	王常	E#	ES_	E\$	更是流力
3000椒糖	ER	E#	正常	E常	E\$	再整波拉
4000枚後	E	FR	F常	ΕÄ	F.S	再餐流力
5000枚0	正常	正常	正常	E\$	正常	西海流力
6000枚数	ΈĒ	正常	正常	王常	王常	两强波力
7000枚数	ES.	ES	ES	E\$	F	再像波力
8000枚後	正常	正常	E\$	王富	ΕŜ	<b>三段</b> 首

【0044】以上のように本実施例によれば、電子写真感光体が導電性支持体上に電荷輸送層・電荷発生層・保護層の順で積層して形成され且つ保護層として熱硬化性シリコーン樹脂とアクリル樹脂と疎水性シリカとステアリン酸と、さらにフッ案系グラフトポリマーとを含有す 40ることによって、正帯電で感度を有し、温湿度に対して安定で、特に繰り返し使用後の紙粉等の表面付着物による、高温高温下での表面抵抗の低下による画像流れがなく、さらに保護層が轉層でも硬度・膜強度が高く、耐摩耗性・耐久性に優れた電子写真感光体を提供するものである。

【0045】以下本発明の第2の実施例について説明する。第1の実施例の保護層において、フッ素系グラフトポリマー(東亜合成化学株式会社製 GF-300)5 重量部の代わりに、シリコーン系グラフトポリマー(東 50

亜合成化学株式会社製 GS-30)5重量部を添加して塗液を作製した以外は、第1の実施例と同様にして電荷輸送層、電荷発生層、保護層を形成し、第1の実施例と同様にして画像評価を行なった。

【0046】その評価結果を(表1)に示す。以下本発明の第3の実施例について説明する。

【0047】第1の実施例の保護層において、高級脂肪酸としてステアリン酸を5重量部添加する代わりに、パルミチン酸を5重量部添加して強液を作製した以外は、第1の実施例と同様にして電荷輸送層、電荷発生層、保護層を形成し、第1の実施例と同様にして画像評価を行なった。

【0·048】その評価結果を(表1)に示す。以下本発明の第4の実施例について説明する。

【0049】第1の実施例の保護層において、高級脂肪

(6)

特開平4-240656

- (

酸としてステアリン酸を5 重量部添加する代わりに、オレイン酸を5 重量部添加して塗液を作製した以外は、第1の実施例と同様にして電荷輸送層、電荷発生層、保護層を形成し、第1の実施例と同様にして画像評価を行なった。

【0050】その評価結果を(表1)に示す。以下本発明の第5の実施例について説明する。

【0051】第1の実施例の保護層において、熱硬化性シリコーン樹脂(東芝シリコーン株式会社製)70重量部とアクリル樹脂(BR-100)30重量部との代わ 10 りに、熱硬化性シリコーン樹脂50重量部とアクリル樹脂50重量部とした以外は、第1の実施例と同様にして電荷輸送層、電荷発生層、保護層を形成し、第1の実施例と同様にして画像評価を行なった。

【0052】その評価結果を(表1)に示す。また本発明の比較例として、保護層として熱硬化性シリコーン樹脂とアクリル樹脂と疎水性シリカのみの構成でサンブルを作成した。

【0053】第1の実施例において、保護層を熱硬化性シリコーン樹脂とアクリル樹脂と疎水性シリカのみとす 20 る以外は、第1の実施例と同様にして電荷輸送層、電荷発生層、保護層を形成し、第1の実施例と同様にして画像評価を行なった。

【0054】その評価結果を(表1)に示す。

[0055]

【発明の効果】以上のように本発明は、電子写真感光体を導電性支持体上に電荷輸送層・電荷発生層・保護層の順で積層して形成し、且つ保護層が熱硬化性シリコーン樹脂とアクリル樹脂と疎水性シリカと高級脂肪酸と、さらにフッ素系グラフトポリマーあるいはシリコーン系グラフトポリマーとを含有することによって、正帯電で感度を有し、温温度に対して安定で、特に繰り返し使用後の紙粉等の表面付着物による、高温高温下での表面抵抗の低下による画像流れがなく、さらに保護層が薄層でも硬度・膜強度が高く、耐摩耗性・耐久性に優れた電子写真感光体とすることができる。

10

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施例における電子写真感光体 の画像試験機の構成図である。

【符号の説明】

- 1 主帯電部
- 2 静電潜像書き込み用レーザ露光部
- 3 非磁性一成分直流飛翔現像部
- 4 紙および紙搬送部
- 5 転写部
- 6 定着部
- 7 ウレタンプレードによるトナークリーニング部

[図1]

1…主等电解

2…野電潜機者を込み用レザ島光年

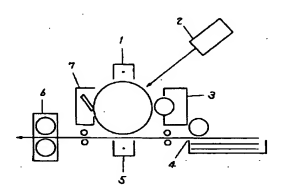
3…非磁性一成分直流,带鞘现像部

4一鉄および鉄機造師

5一粒子鄉

6-交着师

グー ウレタンブレードによるトナークリーニング呼



フロントページの続き

(72)発明者 村上 嘉信 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内

**BEST AVAILABLE COPY**